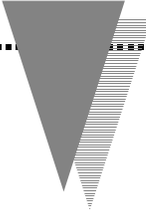
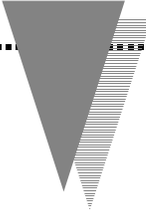

Transparency Masters

(Transparencias)



Programa de pruebas e informes de evaluación estandarizados STAR

- ◆ **Establecido por el Proyecto de Ley no. 376 del Senado, o proyecto Alpert (Capítulo 828/1997).**
- ◆ **Enmendado por el Proyecto de Ley no. 366 del Senado, o proyecto Alpert (Capítulo 735/1999).**
- ◆ **Exige que se evalúe a todos los estudiantes:**
 - **que se encuentren en los grados 2º al 11º**
 - **en inglés**
 - **mediante una prueba de aprovechamiento normalizada a nivel nacional, elaborada por la Mesa Directiva Estatal para la Educación**
 - **cada año, entre el 15 de marzo y el 15 de mayo**



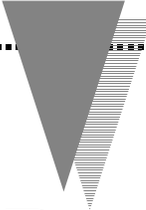
Programa de pruebas e informes de evaluación estandarizados STAR

Materias que deben evaluarse:

- ◆ **Lectura, escritura y matemáticas, en los grados 2^o al 11^o.**
- ◆ **Ortografía, en los grados 2^o al 8^o.**
- ◆ **Historia-ciencias sociales y ciencias, en los grados 9^o, 10^o y 11^o.**

Pruebas STAR en lengua materna

- ◆ Exigidas para todos los estudiantes de habla hispana, que se encuentren en los grados 2º a 11º, que tengan un dominio limitado del inglés (limited English-proficient, LEP) y hayan estado matriculados en escuelas públicas de California menos de 12 meses.
- ◆ Los estudiantes con un dominio limitado del inglés (LEP) que hayan estado matriculados más de 12 meses deberán examinarse si así lo dispone el distrito escolar.
- ◆ La Mesa Directiva Estatal para la Educación debe haber aprobado la prueba a realizar en lengua materna.
- ◆ Todos los estudiantes que se encuentren en los grados 2º a 11º, deben realizar, además, la prueba Stanford 9, formulario T, independientemente de su grado de dominio de la lengua inglesa.



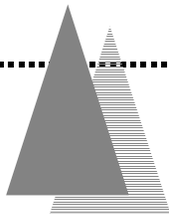
Pruebas STAR que se van a realizar

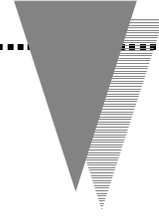
- ◆ La prueba de aprovechamiento Stanford, novena edición, formulario T (SAT9), que deberán realizar todos los estudiantes que se encuentren en los grados 2^o a 11^o.
- ◆ El suplemento STAR, que deberán realizar todos los estudiantes que se encuentren en los grados 2^o a 11^o.
- ◆ El examen de educación básica en español, segunda edición (SABE/2).



Suplemento STAR 2000

- ◆ El suplemento STAR evalúa las áreas de lenguaje y matemáticas para todos los grados, desde 2^o a 11^o.
- ◆ Las preguntas del suplemento se corresponden con los estándares académicos adoptados por la Mesa Directiva Estatal para la Educación y complementan a la prueba Stanford 9, formulario T.

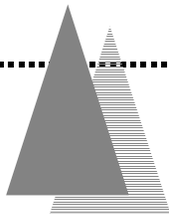




Suplemento STAR 2000

En los grados 2º a 7º y en el 11º:

- ◆ Todos los estudiantes realizan la prueba Stanford 9, formulario T, y el suplemento STAR correspondientes a su grado.
- ◆ Cada grado dispone de un cuadernillo propio en el que figuran todas las preguntas de la prueba.

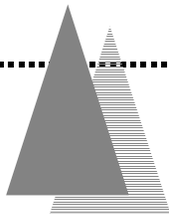


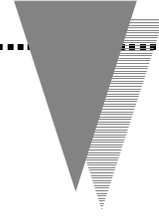


Suplemento STAR 2000

En los grados 8^o, 9^o, 10^o:

- ◆ Las preguntas de la prueba Stanford 9, formulario T (lenguaje, matemáticas, ortografía, historia-ciencias sociales ciencias), y las del apartado de lenguaje del suplemento STAR, que realizan todos los estudiantes, figuran en un único cuadernillo.

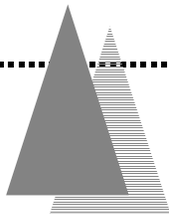


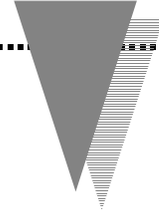


Suplemento STAR 2000

En los grados 8^o, 9^o, 10^o:

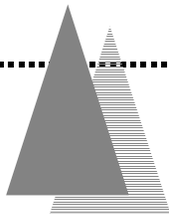
- ◆ En suplemento de matemáticas está ligado a la clase en la que está matriculado el estudiante y no al curso en que se encuentra.
- ◆ Los resultados de los estudiantes que estén matriculados en clases de matemáticas de nivel superior o inferior al del examen correspondiente a su curso constarán en los informes individuales, pero no se incluirán en los resultados globales de la escuela o el distrito para su grado.
- ◆ Los estudiantes que no estén matriculados en una clase de matemáticas de las que constan en el suplemento no tendrán que realizar el apartado de matemáticas del suplemento STAR.





Suplemento STAR 2000

- ◆ Hay seis opciones para el suplemento STAR de matemáticas, que figuran en cuadernillos independientes:
 - unas evalúan los contenidos según la disciplina (secuencia tradicional)
 - álgebra I
 - geometría
 - álgebra II
 - otras evalúan los contenidos de acuerdo a una organización distinta a la tradicional (secuencia integrada)
 - 1^{er} año integrado
 - 2^{er} año integrado
 - 3^{er} año integrado

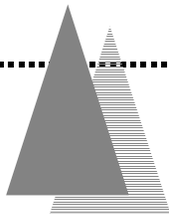


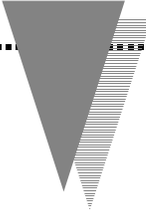


Pruebas STAR 2000

- ◆ La prueba Stanford 9, formulario T, junto con el suplemento STAR, tienen una duración aproximada de 7 horas.
- ◆ La prueba SABE/2 tiene una duración aproximada de 4 horas.
- ◆ Las preguntas son del tipo “opción múltiple”.
- ◆ Las pruebas tendrán lugar en nuestro distrito escolar el día:

_____.

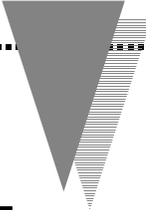




Programa de pruebas e informes de evaluación estandarizados

Cosas que pueden hacer los padres para ayudar a su hijo:

- ◆ Procurar que su hijo descanse lo suficiente (la noche antes del examen).
- ◆ Darle un buen desayuno (la mañana del examen).
- ◆ Animarle a que lo haga lo mejor posible.



Programa de pruebas e informes de evaluación estandarizados STAR

- ◆ Los padres recibirán los resultados de su hijo en un plazo de 20 días hábiles a partir del día en que los reciba el distrito
- ◆ Los resultados globales, por grado, de cada escuela, distrito y condado, y del estado se publicarán en Internet antes del 15 de julio, de 2000.